

# MCK70Y

## Čistička vzduchu so zvlhčováním a dvojitou technológiou Streamer

Jednotka vybavená dvoma Flash streamermi má dvojnásobnú schopnosť rozkladu prachových častíc, pachov a škodlivých plynov. Vďaka štruktúrnemu dizajnu, ktorý účinnejšie ožaruje filter, dvojitý streamer zaisťujú, že sa vyčistí aj vnútro jednotky, čím sa odstraňuje baktérie z filtra na zachytávanie prachu.



| Model                        | MCK70YV                               |                                    |               |       |                                |           |               |       |     |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|--------------------------------|-----------|---------------|-------|-----|
| Cena                         | € 666,-                               |                                    |               |       |                                |           |               |       |     |
| Farba                        | Biela                                 |                                    |               |       |                                |           |               |       |     |
| Režim                        | Čistenie vzduchu                      |                                    |               |       | Čistenie vzduchu a zvlhčovanie |           |               |       |     |
| Doporučená plocha miestnosti | 41 <sup>(1)</sup> / 82 <sup>(2)</sup> |                                    |               |       | 23                             |           |               |       |     |
| Napájanie                    | 1~ , 220-240V, 50Hz                   |                                    |               |       |                                |           |               |       |     |
| Plug shape                   | C typ                                 |                                    |               |       |                                |           |               |       |     |
| Režim ventilátora            | Tichý                                 | Nízke ot.                          | Štandard. ot. | Turbo | Tichý                          | Nízke ot. | Štandard. ot. | Turbo |     |
| Prietok vzduchu              | m <sup>3</sup> /min.                  | 1                                  | 2,2           | 3,5   | 7                              | 1,7       | 2,2           | 3,5   | 7   |
| Príkon                       | W                                     | 8                                  | 10            | 16    | 66                             | 11        | 12            | 18    | 68  |
| Hladina akustického tlaku    | dB(A)                                 | 18                                 | 27            | 37    | 54                             | 23        | 27            | 37    | 54  |
| Zvlhčovací výkon             | ml/h                                  | -                                  | -             | -     | -                              | -         | -             | -     | 650 |
| Rozmery (VxŠxH)              | mm                                    | 600 (637 s kolieskami) x 395 x 287 |               |       |                                |           |               |       |     |
| Hmotnosť                     | kg                                    | 12,5 (bez vody)                    |               |       |                                |           |               |       |     |
| Vzduchový filter             |                                       | Elektrostatický HEPA filter        |               |       |                                |           |               |       |     |
| Zvlhčovacia metóda           |                                       | Odparovací prvok                   |               |       |                                |           |               |       |     |
| Zásobník vody                | l                                     | 3,6                                |               |       |                                |           |               |       |     |

### Voliteľné príslušenstvo - Náhradné filtre

| Materiál   | Popis  | Cena €        |
|------------|--|---------------|
| KAFP085A4E | Náhradný prachový filter (1 ks) (výmena po cca. 10 rokoch) | na požiadanie |
| KNME043B4E | Náhradný zvlhčovací filter                                 | na požiadanie |

Veľkosť miestnosti je vhodná na prevádzku jednotky s maximálnou rýchlosťou ventilátora (Turbo). Použitelná plocha miestnosti označuje priestor, kde je možné odstrániť určité množstvo prachových častíc za 30 minút.

<sup>(1)</sup> v súlade s JEM <sup>(2)</sup> v súlade s normou CADR (JEM) a NRCC-54013-2011

Zvlhčovací výkon sa mení v súlade s vnútornou a vonkajšou teplotou a vlhkosťou. Podmienky merania: 20°C teplota, 30% vlhkosť. Prevádzkové hladiny hluku sú priemery hodnôt nameraných vo vzdialenosti 1 m od prednej, ľavej, pravej a hornej časti jednotky. (Tieto hodnoty sa rovnajú hodnotám v anechoickej komore).

V jednotke je osadený elektrostatický HEPA filter.

### Funkcie

|   | MCK70Y |
|---|--------|
| Zvlhčovanie   | •      |
| Teplotný a vlhkosťový senzor                            | •      |
| LED prachového (PM <sub>2.5</sub> ) a pachového senzora | •      |
| Dvojitý Streamer  | •      |
| Aktívne plazmové ióny                                   | •      |
| Elektrostatické HEPA filtre                             | •      |
| Streamerom regenerovateľný deodorizačný filter          | •      |
| Režim zvlhčovania                                       | •      |
| Ekono režim   | •      |
| Automatické otáčky ventilátora                          | •      |
| Protipeľový režim                                       | •      |
| Turbo režim   | •      |
| Detská poistka  | •      |
| Nastavenie jasu   | •      |
| Auto-reštart po výpadku prúdu                           | •      |
| Stabilizátor  | •      |

| ČISTENIE VZDUCHU                | ZVLHČOVANIE               |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>MCK70Y</b>                   |                           |
| Prietok vzduchu *               | Zvlhčovací výkon          |
| <b>7,0</b> m <sup>3</sup> /min  | <b>650</b> ml/h           |
| <b>420</b> m <sup>3</sup> /h    |                           |
| Doporučená plocha miestnosti ** |                           |
| <b>~96</b> m <sup>2*</sup>      | <b>~30</b> m <sup>2</sup> |

\* Vzduchový výkon v režime Turbo

\*\* Plocha miestnosti podľa normy NRCC-54013-2011 použitím hodnoty CADR vypočítanej testovacou metódou podľa normy Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEM1467.